**サイト**- 跳出、吹上カッタシリーズ

# By Saito カッタ

# Saito Cutter

サイトーカック



## CR型カッタ シリンダタイプ跳出型

切れ味、喰い込み、耐久性。私たちの誇りです



ホイールは一体型、 さらに大径重量で威力を発揮します New Model



原動機回転数(rpm) 原動機プーリ径 1400(モータ50Hz) B-4" 1700(モータ60Hz) B-3½" 1800(エンジン) B-3½"

※カッタ主軸回転数は、950~1,000rpmに設定します。

## ◆ CR型カッタの特徴

## 刃合わせが極めて容易

回転刃、固定刃ともストレート型状です。 刃物の再研磨が容易にできるのも魅力。 ホイールは一体型、さらに大径重量で威力を発揮します。







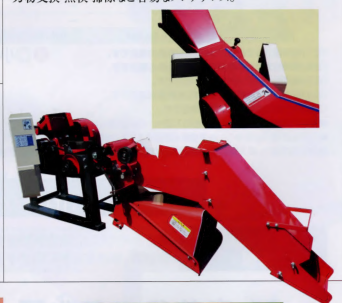
CR型カッタの特徴 供給トイの 高さ調節

身長に合わせて、 供給トイの高さが 調節できます。

#### CR型カッタの特徴

## **2簡単 フレーム オープン**(ロール部・カバー関係)

刃物交換・点検・掃除など容易なメンテナンス。



### 1 option



## ★モーターベースCR-M1

モーターが本機にスッポリ内蔵。 車輪も付いて移動に大変便利。 (ベルトカバー、ブーリカバー付)

11,000円(税抜)



堆肥・飼料づくりに能率アップ/簡単フレームオープンタイプに生まれ変わりました。

## CR型 自走クローラタイプ セットカータイプ







(注)原動機とカッタ間の回転部は危険のないようカバー、ガード等で必ず覆って下さい。



#### 低重心 低振動 低価格

- ●大径で重量ホイールだから小馬力で大きな威力。
- ●ハイス鋼刃物採用により残条小枝切断が可能。 (桑・リンゴ等/直径20mm迄)
- ●独自の喰い込みロールで、効率の良い作業。
- ●2重調節エルボにより、放出位置は思いのまま。
- ●どんな地形でも安定走行。トラックへの積み下ろしも安全です。

## 全機種共通option

### ★切断長切り換えギヤ [T14,T42]

切断長さは、ギヤの入替えと ワリプーリの組合せで4種類の 選定ができます。

T14 2,460円(税抜)

切断長さ調節	オプション			
押ネジ	45mm	90	22	150
/	35mm	70	17	120
	T33	T23	T42	T14
ストッパー	( )		(+)	
	X		X	
	Too	Too	4	T-10
- レベルト	T23	T33	114	T42

## サイトーカッタならではの 切れ味、喰い込み 耐久力抜群

手軽に、能率よく飼料づくりを。 こんなニーズに応えて、 サイトーの跳出カッタ、吹上カッタ。 標準タイプに加えて、耐久性のよいステンレスタイプ。 移動がラクにできるセットカータイプ、自走タイプ。 お宅の1台を豊富な機種からお選びください。

#### CR型カッタの共通特徴

## 残条小枝切断が可能

刃物は、耐久性にすぐれたハイス鋼を採用。 桑、リンゴ等(直径20mm迄)の残条処理ができ、 作業用途が広がります。

#### CR型カッタの特徴

## 2横サンロール(上)と平ロール(下)

独自の横サンロールと平ロールを採用。 稲ワラはもちろん、干し草や残条へも抜群の喰い込み 性を発揮し、効率の良い作業ができます。



## 32重調節エルボ

跳出エルボ2カ所で自在に調節できます。 切断ワラの放出場所が思い通りに選べ条件に ぴったりの場所で作業ができます。





## **EC型カッタ** ホイールタイプ吹上型



EC型カッタの特徴

喰い込みが確実 特殊鬼ロール 鬼ロール+鬼ロール



カッタの性能を大きく左右するロールには、上下ともに表面積が大きく喰い込みにすぐれた特殊鬼ロールを採用、デントコーンなどの稈を確実に潰すので、サイレージづくりには特にその威力を発揮します。

1 option

EC型カッタの特徴

クリストラング 小馬力で 高能率作業を実現 大径ホイール



大径・重量ホイールはフライホイール効果により、小馬力で高能率作業を実現。また、回転刃、固定刃は耐久性にすぐれたハイス鋼(EC-12Sは別)を採用。鋭い切れ味を発揮します。さらに、刃物の再研磨が容易にできるのもうれしい特徴です。

EC型カッタの特徴

サイトーならではの 安心設計 正転・停止 逆転クラッチ



クラッチには、「正転・停止・ 逆転」クラッチを採用。たと えば、万一喰い込み不良・ 巻き付きトラブルが起こった 場合、このクラッチですぐに 停止・逆転ができます。 さらに回転部には安全カバ ーを採用しております。

## すぐれた作業性、鋭い切れ、コストパフォーマンスを約束します

#### モーターセット台 縦割刃 EC-M1(EC-12用) EC-T1(EC-12用) EC-M2(EC-14用) EC-T2(EC-14用) モーターが本機の下にスッ デントコーン等の材料を切 断と同時に破砕しますの ポリ内蔵。車輪も付いて移 動に大変便利。(ベルトカバ で、サイレージ作りに威力を 発揮します。 ー、プーリカバー付) (注)●切断長15mm以上は、 使用しないで下さい。 牧草・稲ワラの切断時に は取りはずして下さい。 EC-M1 11,000円(税抜) EC-T1 15,000円(税抜) EC-M2 11,000円(税抜) EC-T2 17,000円(税抜)

2option



# Saito Cutter

主要諸元		定置 カッタ			吹上カッタ			
型		式	CR-160	CR-190	CR-210	EC-12S	EC-14S	EC-14CS
小	売 価	格(税抜)	140,000円	160,000円	180,000円	130,000円	195,000円	230,000円
排	出	機構	シリンダタイプはね出し型			ホイールタイプ吹上型		
	ール	幅 (%)	160	190	210	120	140	
機	機 全 長 (%)		1640			1005	1055	1490
機体寸法	全	幅 (%)	441	471	494	685	7(	05
_	全	高 (%)	973		1410	1785		
重		量 (kg)	62.5	67	70	60.5	83	91
所	要動	カ{PS(KW)}	0.5(0.4)~1(0.75) 0.5(0.4)~2(1.5) 1(0.75)~2(1.5)		0.4~0.75	0.75~1.5		
毎	時能	力(kg/h)	2100(注1)	2500(注1)	2800(注1)	900(注2)	2200	(注3)
排	出距	離 (m)	6(注4)		3(吹上高さ)(注5)	6(吹上高さ)(注5)		
切	断寸	法 (%)	35.45.70.90			11-15-23-30-47-62	12-15-25-30-48-57	
	切断寸法切換機構 歯車交換式+ワリブーリ			歯車交換式+ワリブーリ				
伝導部	主軸回	回転数 (rpm)	pm) 950~1000			950~1000		
部	クラ	ッチ機構	テンションクラッチ式			ツメクラッチ式		

主要諸元		セットカッタ			クローラカッタ			
型	式	CR-160E	CR-190E	CR-210E	CR-160C	CR-190C	CR-210C	
小	売 価 格(税抜)	290,000円	310,000円	330,000円	375,000円	395,000円	415,000円	
排	出 機 構	シリンダタイ			プはね出し型			
<b>-</b>	ー ル 幅 (%)	160	190	210	160	190	210	
機	全 長 (%)		1895		1980			
機体寸法	全 幅 (%) 7			773		700		
	全 高 (%)	1000			1145			
重	量(kg)	95.5	100	103	154	163	166	
	時 能 力(kg/h)	2100(注1)	2500(注1)	2800(注1)	2100(注1)	2500(注1)	2800(注1)	
	出距離(m)	6(注4)						
	切断寸法(%) 35.45.70.90							
切断	切断寸法切換機構 歯車交換式+ワリプーリ							
=	主軸回転数(rpm)	950~1000						
伝導部	カッタクラッチ	ベルトテンションクラッチ方式						
部	走行クラッチ	ベルトテンションクラッチ方式(ブレーキ付)						
	操向装置サイドクラッチ方式							
	連続定格出力KW(PS/rpm)	2.3(3.1)/1800	3.4(4.7)/1800		2.3(3.1)/1800	3.4(4.7)/1800		
Ŧ	最大出力KW(PS/rpm)	3.0(4.2)/1950	4.6(6.3)/1950		3.0(4.2)/1950	4.6(6.3)/1950		
エンジン	前進(叭s)	-			0.5/1.0(1速/2速、エンジン1950rpm時)			
ン	後 進(m/s)	-			0.6(1速/2速、エンジン1950rpm時)			
	型式	GB130LN-063	GB180LN-654 GB130LN-063 GB180LN-654					
注1)毎時能力は稲乾燥ワラ90%切断長の場合です。								

(注2)毎時能力は稲乾燥ワラ62%切断長の場合です。

(注3)毎時能力はデントコーンの場合です。

(注4)排出距離は稲乾燥ワラ90%切断長の場合です。

(注5)吹上高さは稲乾燥ワラの場合です。

- ◆生牧草類等の場合は、記載仕様の1/2~1/3の距離になります。
- ◆この主要諸元は改良のため予告なく変更することがあります。
- ◆最大処理能力、最大破砕径は破砕物の材質及び形状、作業条件等により変動します。

カタログは、ホームページでもご覧いただけます。

http://www.saitonouki.jp



- ●ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- ●故障、事故を未然に防止する為に、使用前には点検を必ず行ってください。



## 株式 斎藤農機製作所

●本社・工場 〒998-0832 山形県酒田市両羽町332番地

TEL0234(23)1511代 FAX0234(26)4161 ●北海道営業所 〒079-0181 北海道岩見沢市岡山町18番地

TEL0126(24)5401代 FAX0126(24)5402 ●大阪営業所 〒590-0808 大阪府堺市堺区旭ヶ丘中町1丁目6番29号(敷物会館3階)

TEL072(245)0797代 FAX072(245)0818 ●九州営業所 〒861-8039 熊本市東区長嶺南1丁目1番10号 TEL096 (384) 6865代 FAX096 (384) 6864

●ご用命は下記のサイトー販売店でどうぞ。